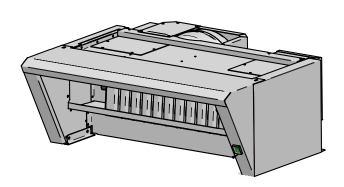


## Cappe

#### **SCHEDA TECNICA**

#### **SHC-R115**



| DESCRIZIONE |   |  |
|-------------|---|--|
|             | Dimensioni: 748 x 612 x H 272 mm              |  |
| 5           | Alimentazione: elettrica                      |  |
|             | Massima portata d'aria: 750 m3/h              |  |
|             | Compatibile con forni: RD (15 livelli GN 1/1) |  |

### **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

- Cappa di aspirazione con sistema di condensazione del vapore
- Funzionamento manuale tramite interruttore ON-OFF
- L'uscita del ventilatore deve essere collegata all'esterno tramite tubo rigido Ø 150 mm
- Funzionamento consentito: aspirazione di vapore

**Attenzione**: nel caso la cappa venga collegata a un forno a gas evitare tassativamente che l'aspirazione possa entrare in contatto con il camino del forno.

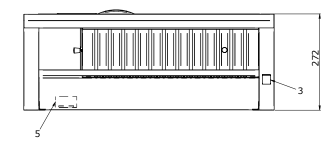
| DIMENSIONI |        |  |
|------------|--------|--|
|            | САРРА  |  |
| Larghezza  | 748 mm |  |
| Profondità | 612 mm |  |
| Altezza    | 272 mm |  |

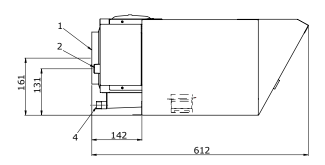
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA    |                         |  |
|----------------------------|-------------------------|--|
| Potenza installata         | 0,3 kW                  |  |
| Potenza motori             | n° 1 x 0,27 kW          |  |
| Voltaggio                  | 220 - 240 V 1N~ 50/60Hz |  |
| Corrente assorbita         | 1,35 A                  |  |
| Sezione cavo alimentazione | 3 x 1.5 mm²             |  |
| Massima portata d'aria     | 750 m3/h                |  |

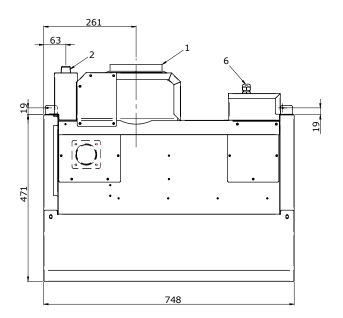
# Cappe

### **SCHEDA TECNICA**

#### **SHC-R115**







- 1 Uscita ventilatore
- 2 Elettrovalvola
- 3 Interruttore ON-OFF
- 4 Scarico Ø 1/2"
- 5 Traversino fissaggio SX
- 6 Traversino fissaggio DX

